

Set A [1 divided into any number (1-9)]

Practice on facts in Set A

$1\overline{)5}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)9}$

$1\overline{)9}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)8}$

$1\overline{)9}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)2}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)1}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)3}$

$1\overline{)6}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)9}$

One Minute Timing on facts in Set A

$1\overline{)5}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)3}$

$1\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)8}$

$1\overline{)5}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)2}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)2}$ $1\overline{)1}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)2}$

$1\overline{)9}$ $1\overline{)2}$ $1\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)8}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set B [any number (1-9) divided into itself]

Practice on facts in Set B

$$8\overline{)8} \quad 6\overline{)6} \quad 7\overline{)7} \quad 1\overline{)5} \quad 3\overline{)3} \quad 1\overline{)1} \quad 9\overline{)9} \quad 1\overline{)4} \quad 7\overline{)7} \quad 9\overline{)9}$$

$$1\overline{)9} \quad 1\overline{)7} \quad 6\overline{)6} \quad 7\overline{)7} \quad 8\overline{)8} \quad 5\overline{)5} \quad 6\overline{)6} \quad 4\overline{)4} \quad 6\overline{)6} \quad 1\overline{)8}$$

$$1\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 5\overline{)5} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)2} \quad 1\overline{)8} \quad 6\overline{)6} \quad 1\overline{)1} \quad 5\overline{)5} \quad 3\overline{)3}$$

$$1\overline{)6} \quad 3\overline{)3} \quad 5\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 4\overline{)4} \quad 6\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 8\overline{)8}$$

One Minute Timing on facts in Set B

$$1\overline{)5} \quad 8\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 4\overline{)4} \quad 6\overline{)6} \quad 5\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 8\overline{)8} \quad 1\overline{)3}$$

$$6\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 9\overline{)9} \quad 7\overline{)7} \quad 3\overline{)3} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 6\overline{)6} \quad 8\overline{)8}$$

$$1\overline{)5} \quad 3\overline{)3} \quad 1\overline{)9} \quad 8\overline{)8} \quad 1\overline{)2} \quad 1\overline{)4} \quad 2\overline{)2} \quad 6\overline{)6} \quad 3\overline{)3} \quad 1\overline{)2}$$

$$1\overline{)9} \quad 2\overline{)2} \quad 1\overline{)5} \quad 4\overline{)4} \quad 1\overline{)3} \quad 3\overline{)3} \quad 1\overline{)6} \quad 9\overline{)9} \quad 7\overline{)7} \quad 1\overline{)8}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set C [2 & 3 divided into 6, 2 divided into 4]**Practice on facts in Set C**

$2\overline{)6}$ $3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $1\overline{)5}$ $3\overline{)3}$ $9\overline{)9}$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)4}$ $7\overline{)7}$ $9\overline{)9}$

$1\overline{)9}$ $1\overline{)7}$ $2\overline{)6}$ $2\overline{)4}$ $8\overline{)8}$ $5\overline{)5}$ $2\overline{)6}$ $2\overline{)4}$ $3\overline{)6}$ $1\overline{)8}$

$3\overline{)3}$ $9\overline{)9}$ $3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $2\overline{)4}$ $8\overline{)8}$ $2\overline{)6}$ $1\overline{)1}$ $5\overline{)5}$ $3\overline{)6}$

$6\overline{)6}$ $3\overline{)6}$ $5\overline{)5}$ $4\overline{)4}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $2\overline{)4}$ $2\overline{)6}$ $2\overline{)6}$ $8\overline{)8}$

One Minute Timing on facts in Set C

$2\overline{)4}$ $8\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $9\overline{)9}$ $4\overline{)4}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)3}$

$3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $1\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $3\overline{)3}$ $5\overline{)5}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $2\overline{)6}$ $8\overline{)8}$

$1\overline{)5}$ $3\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)2}$ $4\overline{)4}$ $2\overline{)4}$ $6\overline{)6}$ $1\overline{)8}$ $1\overline{)2}$

$9\overline{)9}$ $2\overline{)4}$ $1\overline{)5}$ $4\overline{)4}$ $1\overline{)3}$ $3\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)9}$ $7\overline{)7}$ $2\overline{)6}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

$2\overline{)8}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)10}$ $4\overline{)8}$ $3\overline{)3}$ $9\overline{)9}$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)10}$ $7\overline{)7}$ $9\overline{)9}$

$1\overline{)9}$ $7\overline{)7}$ $2\overline{)10}$ $2\overline{)4}$ $2\overline{)8}$ $5\overline{)10}$ $2\overline{)6}$ $2\overline{)2}$ $3\overline{)6}$ $4\overline{)8}$

$3\overline{)3}$ $5\overline{)10}$ $3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ $2\overline{)8}$ $1\overline{)1}$ $2\overline{)10}$ $3\overline{)6}$

$2\overline{)4}$ $3\overline{)6}$ $5\overline{)10}$ $4\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $2\overline{)10}$ $2\overline{)6}$ $2\overline{)8}$ $1\overline{)8}$

One Minute Timing on facts in Set D

$2\overline{)4}$ $2\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $9\overline{)9}$ $4\overline{)4}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ $1\overline{)3}$

$3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $1\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $3\overline{)3}$ $5\overline{)10}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $2\overline{)10}$ $8\overline{)8}$

$1\overline{)5}$ $3\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)8}$ $4\overline{)4}$ $2\overline{)4}$ $6\overline{)6}$ $5\overline{)10}$ $1\overline{)2}$

$9\overline{)9}$ $2\overline{)10}$ $1\overline{)5}$ $4\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $3\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)9}$ $7\overline{)7}$ $2\overline{)6}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set E [2 and 6 divided into 12, 2 and 7 divided into 14]

Practice on facts in Set E

$$2\overline{)12} \quad 2\overline{)6} \quad 5\overline{)5} \quad 2\overline{)8} \quad 7\overline{)14} \quad 9\overline{)9} \quad 4\overline{)8} \quad 2\overline{)10} \quad 6\overline{)12} \quad 2\overline{)14}$$

$$6\overline{)12} \quad 1\overline{)7} \quad 2\overline{)10} \quad 2\overline{)14} \quad 2\overline{)8} \quad 5\overline{)10} \quad 2\overline{)6} \quad 2\overline{)12} \quad 3\overline{)6} \quad 7\overline{)14}$$

$$2\overline{)14} \quad 5\overline{)10} \quad 6\overline{)6} \quad 7\overline{)14} \quad 6\overline{)12} \quad 4\overline{)8} \quad 2\overline{)12} \quad 2\overline{)4} \quad 2\overline{)10} \quad 3\overline{)6}$$

$$2\overline{)4} \quad 7\overline{)14} \quad 5\overline{)10} \quad 4\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 6\overline{)12} \quad 2\overline{)2} \quad 2\overline{)8} \quad 2\overline{)12} \quad 2\overline{)14}$$

One Minute Timing on facts in Set E

$$2\overline{)12} \quad 2\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 4\overline{)4} \quad 2\overline{)14} \quad 5\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 4\overline{)8} \quad 1\overline{)3}$$

$$3\overline{)6} \quad 7\overline{)14} \quad 1\overline{)6} \quad 7\overline{)7} \quad 6\overline{)12} \quad 5\overline{)10} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 2\overline{)10} \quad 8\overline{)8}$$

$$1\overline{)5} \quad 3\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 3\overline{)6} \quad 2\overline{)8} \quad 4\overline{)4} \quad 2\overline{)4} \quad 6\overline{)12} \quad 5\overline{)10} \quad 1\overline{)2}$$

$$2\overline{)14} \quad 2\overline{)10} \quad 5\overline{)5} \quad 4\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 3\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)9} \quad 2\overline{)12} \quad 7\overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set F [2 and 8 divided into 16, 2 and 9 divided into 18]

Practice on facts in Set F

$$2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 5 \overline{)5} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)8} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)6} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 5 \overline{)10} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 4 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)4} \quad 4 \overline{)8} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18} \quad 8 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)8} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)14}$$

One Minute Timing on facts in Set F

$$2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)4} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)18} \quad 1 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)6} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 6 \overline{)12} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)6} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)16}$$

$$1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)4} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)14} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)5} \quad 8 \overline{)16} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 1 \overline{)9} \quad 2 \overline{)12} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set G [2-9 divided into any number less than the divisor = 0]

Practice on facts in Set G

$$2)\overline{1} \quad 2)\overline{16} \quad 4)\overline{1} \quad 8)\overline{6} \quad 8)\overline{16} \quad 9)\overline{18} \quad 2)\overline{18} \quad 8)\overline{8} \quad 6)\overline{3} \quad 6)\overline{12}$$

$$3)\overline{2} \quad 9)\overline{18} \quad 2)\overline{10} \quad 2)\overline{14} \quad 3)\overline{2} \quad 7)\overline{14} \quad 7)\overline{6} \quad 2)\overline{12} \quad 8)\overline{16} \quad 7)\overline{4}$$

$$1)\overline{4} \quad 4)\overline{2} \quad 8)\overline{5} \quad 7)\overline{14} \quad 6)\overline{12} \quad 2)\overline{16} \quad 6)\overline{2} \quad 2)\overline{1} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{18}$$

$$2)\overline{18} \quad 2)\overline{14} \quad 5)\overline{4} \quad 9)\overline{7} \quad 8)\overline{16} \quad 5)\overline{3} \quad 2)\overline{16} \quad 5)\overline{4} \quad 3)\overline{6} \quad 2)\overline{12}$$

One Minute Timing on facts in Set G

$$2)\overline{1} \quad 2)\overline{8} \quad 1)\overline{3} \quad 2)\overline{16} \quad 4)\overline{4} \quad 2)\overline{14} \quad 5)\overline{5} \quad 1)\overline{4} \quad 9)\overline{5} \quad 1)\overline{3}$$

$$3)\overline{6} \quad 7)\overline{14} \quad 2)\overline{18} \quad 7)\overline{7} \quad 3)\overline{2} \quad 5)\overline{10} \quad 1)\overline{6} \quad 1)\overline{4} \quad 2)\overline{10} \quad 8)\overline{6}$$

$$1)\overline{5} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{18} \quad 7)\overline{6} \quad 2)\overline{8} \quad 4)\overline{2} \quad 2)\overline{16} \quad 6)\overline{12} \quad 5)\overline{10} \quad 1)\overline{2}$$

$$2)\overline{14} \quad 2)\overline{10} \quad 5)\overline{4} \quad 8)\overline{16} \quad 1)\overline{3} \quad 3)\overline{6} \quad 2)\overline{18} \quad 1)\overline{9} \quad 6)\overline{3} \quad 7)\overline{14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)16} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)4} \quad 8 \overline{)6} \quad 9 \overline{)8} \quad 7 \overline{)4} \quad 9 \overline{)36} \quad 3 \overline{)27} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 9 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)5} \quad 4 \overline{)36} \quad 6 \overline{)5} \quad 2 \overline{)16} \quad 3 \overline{)27} \quad 2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)2} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)16} \quad 5 \overline{)3} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)4} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)18}$$

One Minute Timing on facts in Set H

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)6} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)27} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)4} \quad 3 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 1 \overline{)9} \quad 6 \overline{)3} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set I [9 divided into 45, 5 divided into 45, 3 divided into 9]

Practice on facts in Set I

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)1} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)8} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)27} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 9 \overline{)7} \quad 5 \overline{)45} \quad 2 \overline{)8} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)3} \quad 5 \overline{)45} \quad 5 \overline{)10} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)2} \quad 3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)16} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)18}$$

One Minute Timing on facts in Set I

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)27} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)3} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]**Practice on facts in Set J**

$4 \overline{)4}$ $4 \overline{)16}$ $9 \overline{)36}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)45}$ $9 \overline{)54}$ $5 \overline{)10}$ $9 \overline{)18}$ $3 \overline{)9}$ $6 \overline{)54}$

$9 \overline{)54}$ $9 \overline{)36}$ $2 \overline{)18}$ $9 \overline{)45}$ $3 \overline{)27}$ $4 \overline{)36}$ $6 \overline{)54}$ $5 \overline{)45}$ $4 \overline{)16}$ $7 \overline{)4}$

$4 \overline{)16}$ $9 \overline{)27}$ $6 \overline{)54}$ $9 \overline{)54}$ $5 \overline{)45}$ $2 \overline{)16}$ $3 \overline{)27}$ $9 \overline{)45}$ $2 \overline{)10}$ $9 \overline{)9}$

$7 \overline{)14}$ $6 \overline{)54}$ $3 \overline{)2}$ $9 \overline{)27}$ $4 \overline{)16}$ $3 \overline{)9}$ $4 \overline{)36}$ $5 \overline{)45}$ $9 \overline{)36}$ $9 \overline{)54}$

One Minute Timing on facts in Set J

$2 \overline{)1}$ $2 \overline{)8}$ $1 \overline{)3}$ $4 \overline{)16}$ $4 \overline{)36}$ $2 \overline{)14}$ $9 \overline{)54}$ $1 \overline{)4}$ $9 \overline{)27}$ $9 \overline{)45}$

$9 \overline{)36}$ $7 \overline{)14}$ $2 \overline{)18}$ $7 \overline{)7}$ $3 \overline{)27}$ $5 \overline{)10}$ $5 \overline{)45}$ $6 \overline{)54}$ $2 \overline{)10}$ $8 \overline{)6}$

$9 \overline{)45}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)54}$ $7 \overline{)6}$ $2 \overline{)8}$ $4 \overline{)2}$ $2 \overline{)16}$ $6 \overline{)12}$ $9 \overline{)36}$ $1 \overline{)2}$

$4 \overline{)16}$ $2 \overline{)10}$ $5 \overline{)45}$ $3 \overline{)27}$ $1 \overline{)3}$ $3 \overline{)6}$ $2 \overline{)18}$ $3 \overline{)9}$ $6 \overline{)54}$ $7 \overline{)14}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]**Practice on facts in Set K**

$4 \overline{)8}$ $4 \overline{)16}$ $9 \overline{)63}$ $3 \overline{)9}$ $7 \overline{)63}$ $9 \overline{)54}$ $5 \overline{)25}$ $9 \overline{)18}$ $3 \overline{)9}$ $6 \overline{)54}$

$9 \overline{)54}$ $9 \overline{)36}$ $2 \overline{)18}$ $9 \overline{)45}$ $3 \overline{)27}$ $7 \overline{)63}$ $6 \overline{)54}$ $5 \overline{)25}$ $4 \overline{)16}$ $9 \overline{)63}$

$7 \overline{)63}$ $9 \overline{)27}$ $5 \overline{)25}$ $9 \overline{)9}$ $5 \overline{)45}$ $2 \overline{)16}$ $9 \overline{)63}$ $9 \overline{)45}$ $2 \overline{)10}$ $1 \overline{)9}$

$9 \overline{)63}$ $6 \overline{)54}$ $3 \overline{)3}$ $9 \overline{)8}$ $4 \overline{)16}$ $5 \overline{)25}$ $7 \overline{)63}$ $5 \overline{)45}$ $9 \overline{)36}$ $9 \overline{)54}$

One Minute Timing on facts in Set K

$2 \overline{)1}$ $5 \overline{)25}$ $1 \overline{)3}$ $4 \overline{)16}$ $9 \overline{)63}$ $2 \overline{)12}$ $6 \overline{)54}$ $1 \overline{)4}$ $9 \overline{)27}$ $9 \overline{)45}$

$9 \overline{)36}$ $7 \overline{)14}$ $4 \overline{)8}$ $9 \overline{)63}$ $3 \overline{)27}$ $5 \overline{)10}$ $5 \overline{)45}$ $6 \overline{)5}$ $2 \overline{)10}$ $8 \overline{)6}$

$9 \overline{)45}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)54}$ $7 \overline{)7}$ $2 \overline{)8}$ $4 \overline{)2}$ $7 \overline{)63}$ $6 \overline{)12}$ $9 \overline{)36}$ $1 \overline{)2}$

$4 \overline{)16}$ $2 \overline{)10}$ $5 \overline{)25}$ $7 \overline{)63}$ $1 \overline{)3}$ $3 \overline{)6}$ $2 \overline{)18}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)54}$ $7 \overline{)14}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]**Practice on facts in Set L**

$$8 \overline{)72} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 6 \overline{)36} \quad 7 \overline{)63} \quad 9 \overline{)72} \quad 5 \overline{)5} \quad 9 \overline{)54} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)36} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)72} \quad 5 \overline{)25} \quad 4 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 5 \overline{)25} \quad 9 \overline{)72} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)72} \quad 1 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)63} \quad 6 \overline{)54} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)8} \quad 8 \overline{)72} \quad 5 \overline{)25} \quad 9 \overline{)72} \quad 5 \overline{)45} \quad 6 \overline{)36} \quad 9 \overline{)54}$$

One Minute Timing on facts in Set L

$$2 \overline{)1} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)72} \quad 6 \overline{)54} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)45} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)8} \quad 9 \overline{)63} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)25} \quad 5 \overline{)45} \quad 8 \overline{)72} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)36} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)72} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)9} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]**Practice on facts in Set M**

$$8\overline{)72} \quad 4\overline{)12} \quad 9\overline{)63} \quad 6\overline{)36} \quad 7\overline{)49} \quad 9\overline{)72} \quad 3\overline{)12} \quad 9\overline{)8} \quad 3\overline{)9} \quad 6\overline{)54}$$

$$6\overline{)36} \quad 8\overline{)16} \quad 2\overline{)10} \quad 3\overline{)12} \quad 3\overline{)27} \quad 7\overline{)63} \quad 8\overline{)72} \quad 5\overline{)25} \quad 4\overline{)12} \quad 7\overline{)49}$$

$$7\overline{)63} \quad 3\overline{)12} \quad 5\overline{)25} \quad 4\overline{)12} \quad 7\overline{)49} \quad 4\overline{)16} \quad 9\overline{)63} \quad 9\overline{)72} \quad 8\overline{)72} \quad 1\overline{)9}$$

$$4\overline{)36} \quad 4\overline{)12} \quad 3\overline{)3} \quad 9\overline{)54} \quad 8\overline{)72} \quad 7\overline{)49} \quad 9\overline{)72} \quad 3\overline{)12} \quad 6\overline{)36} \quad 9\overline{)18}$$

One Minute Timing on facts in Set M

$$2\overline{)10} \quad 5\overline{)10} \quad 1\overline{)3} \quad 4\overline{)12} \quad 9\overline{)63} \quad 8\overline{)6} \quad 6\overline{)54} \quad 1\overline{)4} \quad 7\overline{)49} \quad 9\overline{)72}$$

$$9\overline{)45} \quad 7\overline{)14} \quad 4\overline{)8} \quad 9\overline{)63} \quad 3\overline{)12} \quad 5\overline{)25} \quad 5\overline{)45} \quad 8\overline{)72} \quad 2\overline{)1} \quad 8\overline{)72}$$

$$9\overline{)36} \quad 3\overline{)9} \quad 9\overline{)72} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)8} \quad 4\overline{)12} \quad 7\overline{)63} \quad 6\overline{)12} \quad 6\overline{)36} \quad 1\overline{)2}$$

$$7\overline{)49} \quad 2\overline{)10} \quad 5\overline{)25} \quad 7\overline{)63} \quad 1\overline{)3} \quad 6\overline{)36} \quad 2\overline{)18} \quad 3\overline{)12} \quad 9\overline{)9} \quad 7\overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

$$8 \overline{)64} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)5} \quad 6 \overline{)54} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)15} \quad 8 \overline{)8} \quad 5 \overline{)15} \quad 6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)36} \quad 3 \overline{)15} \quad 2 \overline{)10} \quad 3 \overline{)12} \quad 8 \overline{)64} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)72} \quad 5 \overline{)15} \quad 4 \overline{)12} \quad 7 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)15} \quad 3 \overline{)12} \quad 5 \overline{)25} \quad 4 \overline{)12} \quad 5 \overline{)15} \quad 4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)14} \quad 9 \overline{)72} \quad 8 \overline{)72} \quad 8 \overline{)64}$$

$$4 \overline{)36} \quad 8 \overline{)64} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)54} \quad 7 \overline{)49} \quad 5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)6} \quad 3 \overline{)12} \quad 6 \overline{)36} \quad 3 \overline{)15}$$

One Minute Timing on facts in Set N

$$8 \overline{)64} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 3 \overline{)15} \quad 8 \overline{)6} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)72}$$

$$8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)8} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 5 \overline{)15} \quad 5 \overline{)45} \quad 8 \overline{)72} \quad 2 \overline{)1} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)15} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)63} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)12} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 1 \overline{)2}$$

$$5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)12} \quad 9 \overline{)9} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

$$6 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 49} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 5 \overline{) 15} \quad 6 \overline{) 5}$$

$$1 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 64} \quad 6 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 4 \overline{) 12} \quad 7 \overline{) 49}$$

$$3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 12} \quad 5 \overline{) 15} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 14} \quad 9 \overline{) 72} \quad 8 \overline{) 72} \quad 8 \overline{) 64}$$

$$6 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 64} \quad 3 \overline{) 3} \quad 9 \overline{) 54} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 2 \overline{) 14} \quad 3 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 15}$$

One Minute Timing on facts in Set O

$$8 \overline{) 3} \quad 5 \overline{) 25} \quad 1 \overline{) 3} \quad 4 \overline{) 12} \quad 3 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 6} \quad 6 \overline{) 36} \quad 1 \overline{) 4} \quad 7 \overline{) 49} \quad 9 \overline{) 81}$$

$$8 \overline{) 16} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 12} \quad 5 \overline{) 15} \quad 5 \overline{) 45} \quad 8 \overline{) 72} \quad 2 \overline{) 1} \quad 8 \overline{) 64}$$

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 18} \quad 9 \overline{) 63} \quad 7 \overline{) 7} \quad 2 \overline{) 8} \quad 4 \overline{) 8} \quad 7 \overline{) 63} \quad 6 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 16} \quad 1 \overline{) 2}$$

$$5 \overline{) 15} \quad 2 \overline{) 6} \quad 5 \overline{) 10} \quad 7 \overline{) 63} \quad 1 \overline{) 3} \quad 6 \overline{) 18} \quad 6 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 81} \quad 7 \overline{) 14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set P [3 and 7 divided into 21, 3 and 8 divided into 24]

Practice on facts in Set P

$$7 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 3} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 21} \quad 1 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24}$$

$$1 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 21} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 21} \quad 6 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 49}$$

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 14} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 21} \quad 7 \overline{) 21}$$

$$6 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 21} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 7 \overline{) 21} \quad 2 \overline{) 6} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 24}$$

One Minute Timing on facts in Set P

$$8 \overline{) 16} \quad 5 \overline{) 25} \quad 1 \overline{) 3} \quad 4 \overline{) 12} \quad 3 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 21} \quad 1 \overline{) 4} \quad 7 \overline{) 49} \quad 9 \overline{) 81}$$

$$8 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 12} \quad 3 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 45} \quad 8 \overline{) 72} \quad 7 \overline{) 21} \quad 8 \overline{) 64}$$

$$3 \overline{) 21} \quad 8 \overline{) 24} \quad 9 \overline{) 63} \quad 7 \overline{) 7} \quad 2 \overline{) 8} \quad 4 \overline{) 8} \quad 7 \overline{) 63} \quad 6 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 3} \quad 9 \overline{) 72}$$

$$5 \overline{) 15} \quad 2 \overline{) 6} \quad 5 \overline{) 10} \quad 7 \overline{) 63} \quad 1 \overline{) 3} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 21} \quad 3 \overline{) 12} \quad 3 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

$$8 \overline{)48} \quad 6 \overline{)18} \quad 6 \overline{)48} \quad 7 \overline{)56} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)9} \quad 3 \overline{)18} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)24} \quad 3 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)6} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 8 \overline{)48} \quad 7 \overline{)21} \quad 6 \overline{)18} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)56} \quad 3 \overline{)24} \quad 6 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)24} \quad 3 \overline{)18} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)24} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)72} \quad 8 \overline{)48} \quad 7 \overline{)21}$$

$$2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)56} \quad 8 \overline{)24} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)48} \quad 5 \overline{)15} \quad 3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 6 \overline{)48}$$

One Minute Timing on facts in Set Q

$$8 \overline{)56} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)6} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)48} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)45} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)48} \quad 8 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)48} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 7 \overline{)56} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R

$$5 \overline{)40} \quad 8 \overline{)24} \quad 7 \overline{)56} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)32} \quad 1 \overline{)9} \quad 3 \overline{)18} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)48} \quad 3 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)6} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)40} \quad 8 \overline{)40} \quad 6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)56} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)32}$$

$$8 \overline{)48} \quad 8 \overline{)40} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)56} \quad 6 \overline{)48} \quad 5 \overline{)40} \quad 8 \overline{)24} \quad 3 \overline{)24} \quad 8 \overline{)32} \quad 7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)21} \quad 4 \overline{)32} \quad 5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)48} \quad 8 \overline{)32} \quad 3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)40} \quad 7 \overline{)56}$$

One Minute Timing on facts in Set R

$$8 \overline{)32} \quad 5 \overline{)45} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)40} \quad 3 \overline{)21} \quad 4 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)32} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 1 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)32} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)48} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 8 \overline{)32} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)12} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set S [7 and 6 divided into 42, 7 and 5 divided into 35]

Practice on facts in Set S

$$7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)48} \quad 1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)40} \quad 5 \overline{)35} \quad 6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)40} \quad 4 \overline{)32} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)48} \quad 5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)48} \quad 7 \overline{)35} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)35} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)35} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)40} \quad 7 \overline{)42}$$

One Minute Timing on facts in Set S

$$7 \overline{)35} \quad 5 \overline{)45} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)8} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)42} \quad 9 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)35} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)32} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)25} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)42} \quad 1 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)3} \quad 7 \overline{)35}$$

$$6 \overline{)48} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 8 \overline{)32} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 5 \overline{)35} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

Practice on facts in Set T

$$7 \overline{)28} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)28} \quad 6 \overline{)42} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)30} \quad 8 \overline{)40} \quad 5 \overline{)35} \quad 1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)30} \quad 4 \overline{)32} \quad 4 \overline{)28} \quad 5 \overline{)40} \quad 5 \overline{)35} \quad 6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)28} \quad 5 \overline{)30}$$

$$7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)28} \quad 8 \overline{)32} \quad 7 \overline{)35} \quad 6 \overline{)30} \quad 8 \overline{)40} \quad 4 \overline{)32} \quad 5 \overline{)30} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)35} \quad 7 \overline{)28} \quad 6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)32} \quad 5 \overline{)30} \quad 5 \overline{)40} \quad 4 \overline{)28} \quad 7 \overline{)42}$$

One Minute Timing on facts in Set T

$$7 \overline{)28} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)8} \quad 3 \overline{)21} \quad 5 \overline{)4} \quad 7 \overline{)42} \quad 5 \overline{)30}$$

$$5 \overline{)35} \quad 1 \overline{)5} \quad 4 \overline{)28} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)9} \quad 5 \overline{)45} \quad 6 \overline{)30} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)42} \quad 7 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 5 \overline{)30} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)28} \quad 8 \overline{)3} \quad 7 \overline{)35}$$

$$9 \overline{)27} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)10} \quad 8 \overline{)32} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 4 \overline{)28} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]**Practice on facts in Set U**

$$7 \overline{) 28} \quad 7 \overline{) 35} \quad 7 \overline{) 42} \quad 4 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 20} \quad 1 \overline{) 4} \quad 5 \overline{) 35} \quad 4 \overline{) 24}$$

$$6 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 42} \quad 6 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 21} \quad 5 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 28} \quad 5 \overline{) 30}$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 35} \quad 6 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 36} \quad 5 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 42}$$

$$4 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 28} \quad 6 \overline{) 42} \quad 8 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 35} \quad 4 \overline{) 28} \quad 6 \overline{) 24}$$

One Minute Timing on facts in Set U

$$6 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 30} \quad 7 \overline{) 14} \quad 4 \overline{) 12} \quad 4 \overline{) 20} \quad 1 \overline{) 8} \quad 3 \overline{) 21} \quad 5 \overline{) 4} \quad 7 \overline{) 42} \quad 5 \overline{) 30}$$

$$5 \overline{) 35} \quad 1 \overline{) 5} \quad 4 \overline{) 4} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 12} \quad 3 \overline{) 9} \quad 5 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 30} \quad 6 \overline{) 24} \quad 8 \overline{) 64}$$

$$3 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 7} \quad 8 \overline{) 56} \quad 2 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 25} \quad 6 \overline{) 12} \quad 7 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 3} \quad 4 \overline{) 24}$$

$$9 \overline{) 27} \quad 6 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 24} \quad 1 \overline{) 3} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 28} \quad 5 \overline{) 40} \quad 7 \overline{) 14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set V [all previous sets]**Practice on facts in Set V**

$$7 \overline{) 28} \quad 7 \overline{) 35} \quad 7 \overline{) 49} \quad 4 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 24} \quad 9 \overline{) 27} \quad 8 \overline{) 32} \quad 4 \overline{) 4} \quad 5 \overline{) 15} \quad 4 \overline{) 24}$$

$$6 \overline{) 30} \quad 4 \overline{) 20} \quad 5 \overline{) 45} \quad 4 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 18} \quad 1 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 9} \quad 5 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 28} \quad 5 \overline{) 30}$$

$$6 \overline{) 24} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 3} \quad 7 \overline{) 14} \quad 6 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 16} \quad 5 \overline{) 10} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 42}$$

$$4 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 20} \quad 8 \overline{) 40} \quad 7 \overline{) 21} \quad 6 \overline{) 12} \quad 2 \overline{) 6} \quad 5 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 35} \quad 4 \overline{) 28} \quad 6 \overline{) 24}$$

One Minute Timing on facts in Set V

$$6 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 30} \quad 7 \overline{) 14} \quad 4 \overline{) 12} \quad 4 \overline{) 20} \quad 1 \overline{) 8} \quad 3 \overline{) 27} \quad 5 \overline{) 5} \quad 7 \overline{) 42} \quad 5 \overline{) 10}$$

$$5 \overline{) 35} \quad 1 \overline{) 5} \quad 4 \overline{) 16} \quad 9 \overline{) 54} \quad 3 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 9} \quad 5 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 48} \quad 6 \overline{) 24} \quad 9 \overline{) 36}$$

$$3 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 56} \quad 2 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 25} \quad 6 \overline{) 12} \quad 7 \overline{) 5} \quad 8 \overline{) 3} \quad 4 \overline{) 24}$$

$$9 \overline{) 27} \quad 6 \overline{) 30} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 9} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 28} \quad 5 \overline{) 15} \quad 7 \overline{) 49}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set W [all previous sets]**Practice on facts in Set W**

$$7 \overline{) 14} \quad 7 \overline{) 35} \quad 7 \overline{) 49} \quad 5 \overline{) 20} \quad 6 \overline{) 24} \quad 9 \overline{) 27} \quad 8 \overline{) 32} \quad 4 \overline{) 4} \quad 8 \overline{) 16} \quad 4 \overline{) 16}$$

$$6 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 20} \quad 8 \overline{) 40} \quad 4 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 18} \quad 1 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 9} \quad 2 \overline{) 14} \quad 8 \overline{) 56} \quad 9 \overline{) 81}$$

$$9 \overline{) 36} \quad 4 \overline{) 28} \quad 4 \overline{) 3} \quad 7 \overline{) 28} \quad 3 \overline{) 27} \quad 5 \overline{) 20} \quad 4 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 40} \quad 4 \overline{) 20} \quad 7 \overline{) 35}$$

$$4 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 21} \quad 8 \overline{) 40} \quad 7 \overline{) 21} \quad 6 \overline{) 12} \quad 2 \overline{) 6} \quad 5 \overline{) 15} \quad 5 \overline{) 35} \quad 4 \overline{) 28} \quad 6 \overline{) 24}$$

One Minute Timing on facts in Set W

$$2 \overline{) 4} \quad 6 \overline{) 30} \quad 2 \overline{) 14} \quad 2 \overline{) 12} \quad 4 \overline{) 20} \quad 1 \overline{) 8} \quad 9 \overline{) 36} \quad 3 \overline{) 6} \quad 6 \overline{) 42} \quad 5 \overline{) 10}$$

$$7 \overline{) 35} \quad 2 \overline{) 8} \quad 4 \overline{) 36} \quad 3 \overline{) 15} \quad 6 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 9} \quad 5 \overline{) 20} \quad 9 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 18} \quad 2 \overline{) 6} \quad 7 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 56} \quad 7 \overline{) 14} \quad 5 \overline{) 30} \quad 8 \overline{) 16} \quad 7 \overline{) 5} \quad 2 \overline{) 10} \quad 6 \overline{) 24}$$

$$9 \overline{) 27} \quad 6 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 32} \quad 4 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 32} \quad 5 \overline{) 40} \quad 7 \overline{) 42} \quad 4 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 35} \quad 1 \overline{) 6}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set X [all previous sets]**Practice on facts in Set X**

$2\overline{)8}$ $3\overline{)21}$ $7\overline{)49}$ $5\overline{)20}$ $2\overline{)10}$ $9\overline{)45}$ $8\overline{)32}$ $4\overline{)4}$ $8\overline{)16}$ $7\overline{)35}$

$6\overline{)36}$ $4\overline{)20}$ $5\overline{)30}$ $7\overline{)42}$ $6\overline{)54}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)9}$ $4\overline{)24}$ $8\overline{)56}$ $9\overline{)81}$

$9\overline{)36}$ $4\overline{)28}$ $4\overline{)16}$ $7\overline{)28}$ $9\overline{)27}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)30}$ $4\overline{)8}$ $7\overline{)42}$

$6\overline{)24}$ $3\overline{)6}$ $8\overline{)40}$ $3\overline{)27}$ $6\overline{)42}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)15}$ $1\overline{)5}$ $4\overline{)32}$ $9\overline{)54}$

One Minute Timing on facts in Set X

$2\overline{)4}$ $6\overline{)30}$ $2\overline{)14}$ $2\overline{)12}$ $4\overline{)20}$ $1\overline{)8}$ $9\overline{)36}$ $3\overline{)6}$ $6\overline{)42}$ $5\overline{)10}$

$7\overline{)35}$ $2\overline{)8}$ $4\overline{)36}$ $3\overline{)15}$ $6\overline{)12}$ $9\overline{)9}$ $5\overline{)20}$ $9\overline{)18}$ $4\overline{)24}$ $5\overline{)15}$

$3\overline{)18}$ $2\overline{)6}$ $7\overline{)28}$ $8\overline{)56}$ $7\overline{)14}$ $5\overline{)30}$ $8\overline{)16}$ $7\overline{)5}$ $2\overline{)10}$ $6\overline{)24}$

$9\overline{)27}$ $6\overline{)18}$ $4\overline{)32}$ $4\overline{)28}$ $8\overline{)32}$ $5\overline{)40}$ $7\overline{)42}$ $4\overline{)8}$ $5\overline{)35}$ $1\overline{)6}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____